

Data 13/10/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

Scheda di rilevamento Formazioni Vegetali delle Marche

FVM N. Nome Pianta singola Gruppo o Filare Bosco

Specie	Nome comune: Leccio	Nome scientifico: Quercus ilex
Specie	Nome comune: Pino d'Aleppo	Nome scientifico: Pinus halepensis
Specie	Nome comune: Corbezzolo	Nome scientifico: Arbutus unedo
Specie	Nome comune: Alaterno	Nome scientifico: Rhamnus alaternus
Specie	Nome comune: Lentisco	Nome scientifico: Pistacia lentiscus
Specie	Nome comune: Orniello	Nome scientifico: Fraxinus ornus
Specie	Nome comune: Carpino nero	Nome scientifico: Ostrya carpinifolia

Informazioni generali sulla localizzazione ed i parametri stazionali

N.	Variabile	Descrizione
1	Uso del suolo	Gruppi di piante, area a fruizione pubblica
2	Provincia	Ancona
3	Comune	Sirolo
4	Latitudine	Gauss Boaga Y= WGS 84 UTM 33 N Y= 43.540386
5	Longitudine	Gauss Boaga X= WGS 84 UTM 33 N X= 13.620916
6	Località	Parco del Monte Conero
7	Specie idonea/e alla raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
8	Superficie dell'area di raccolta (ha)	11,6 ha
9	Proprietà	<input type="checkbox"/> Demanio ○ Statale ○ Militare ○ Regionale <input type="checkbox"/> Provinciale <hr/> <input checked="" type="checkbox"/> Comunale Sirolo <input checked="" type="checkbox"/> Privata <hr/> <input type="checkbox"/> Collettiva <hr/>
10	Confini	Limite confine Ancona, Camerano, Osimo, Numana
11	Accesso	Strada provinciale 1
12	Agibilità	<input type="checkbox"/> Difficoltosa <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Buona
13	Quota	<input type="checkbox"/> Minima <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Massima 350 m s.l.m.
14	Esposizione	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SE <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> NE

Data 13/10/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

15	Pendenza	<input type="checkbox"/> Minima -----	<input checked="" type="checkbox"/> Media 15%	<input type="checkbox"/> Massima -----
16	Substrato	Da calcareo marnoso a marnoso siltoso		
17	Suolo	5.6.2		
18	Tipo forestale	Leccete, arbusteti e cespuglieti, Rimboschimenti di conifere.		

Informazioni specifiche sul Materiale di Base	
Variabile	Descrizione
19	Tipo di formazione <input type="checkbox"/> Pianta isolata <input type="checkbox"/> Filare <input checked="" type="checkbox"/> Gruppo <input type="checkbox"/> Siepe <input checked="" type="checkbox"/> Arbusteto <input checked="" type="checkbox"/> Bosco
20	Origine del materiale <input checked="" type="checkbox"/> Autoctona <input type="checkbox"/> Indigena <input type="checkbox"/> Sconosciuta <input type="checkbox"/> Non autoctona <input type="checkbox"/> Non indigena
21	Provenienza
22	Tipo di materiale di base <input checked="" type="checkbox"/> Pianta isolata <input type="checkbox"/> Filare <input checked="" type="checkbox"/> Gruppo
23	Categoria commerciale d'iscrizione <input checked="" type="checkbox"/> Identificato alla fonte <input type="checkbox"/> Qualificato <input type="checkbox"/> Selezionato <input type="checkbox"/> Controllato
24	Numero di piante/ettaro Molto variabile
25	Volume medio/ettaro 15-20
26	Diametro (x alberi singoli) Diametro medio (x boschi) 15 cm
27	altezza Altezze differenti in relazione al tipo di specie considerata
28	Forma di governo Ceduo, alto fusto
29	Tipo di trattamento
30	Età misurata o stimata Età differenti in relazione al tipo di specie considerata
31	Situazione evolutiva-culturale
32	Danni alla FVM <input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Meteorici <input type="checkbox"/> Pascolo <input type="checkbox"/> Fauna selvatica <input type="checkbox"/> Incendio <input type="checkbox"/> Patogeni <input type="checkbox"/> Altro:
33	Gestione pianificata
34	Copertura Nelle zone boschive dell'area di raccolta 70-80%
35	Distribuzione <input checked="" type="checkbox"/> casuale <input type="checkbox"/> a piede d'albero <input checked="" type="checkbox"/> a piccoli gruppi <input checked="" type="checkbox"/> isolati
36	Stato fitosanitario Chioma

Data 13/10/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

		<input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico
		Fusto <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico
		Radici <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico
37	Vegetazione	<input type="checkbox"/> rigogliosa <input checked="" type="checkbox"/> buona <input type="checkbox"/> discreta <input type="checkbox"/> stentata <input type="checkbox"/> non valutabile
38	Fenotipo	<input type="checkbox"/> Scadente <input type="checkbox"/> Discreto <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Ottimo <input type="checkbox"/> Eccezionale per dimensioni

39	Rinnovazione gamica	<input type="checkbox"/> Diffusa <input checked="" type="checkbox"/> a gruppi Molto presente per l'orniello, scarsa per le altre specie <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Abbondante
40	Fruttificazione	<input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Abbondante
41	Numero di individui portaseme	Numero molto elevato di individui portaseme
42	Condizioni di raccolta	<input type="checkbox"/> Facili <input checked="" type="checkbox"/> Medie <input type="checkbox"/> Difficili
43	Giudizio complessivo	Area di raccolta principale che si estende lungo tutto il tratto di sentiero che porta al "Passo del Lupo". Notevoli individui portaseme di corbezzolo lungo il tratto iniziale del sentiero 302. Cenosi complessivamente in buono stato vegetativo.
44	Note aggiuntive	